

題目

重要的資訊設備(如:主機機房等)宜有溫濕度控制措施(溫度建議控制在 20°C~25°C, 濕度建議控制在相對濕度 50%R. H. ~70%R. H.), 以防止資訊設備意外損壞。機房內應有溫濕度顯示裝置, 以觀察實際之溫濕度情況。

辦理方式

本校主機房有溫濕度控制措施, 溫度由前後兩台冷氣控制之, 機房內亦備有電子溫濕度計, 當機房內溼度過高時, 將開啟冷氣機之除濕模式, 防止資訊設備意外損壞。

佐證資料

臺北市瑠公國中 主機房溫度與濕度控制機制



機房前端冷氣



機房後端冷氣



冷氣設定溫度



機房內設置的溫溼度計